Index of Claims

Application/Control No.

10/529,327

Examiner

Peter Szekely

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HONG ET AL.

Art Unit

1714

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
i	Interference

A	Appeal	
o	Objected	

:											
Cla	im	Date									
l _ i	Original	_			ŀ						
Final	gi	2/1/06								i I	
iII	Ö	8									
ļ				L_					_	Ш	
	1 2 3 4 5 6 7	v	_	_		_			_	Ш	
<u> </u>	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			Ш	
<u> </u>	3	v v		_	L		-			Н	
<u> </u>	4			_	_	_	_	_	_	Н	
	5	٧	_	_	L	_	<u> </u>		_	Н	
<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>		_	Н	
<u> </u>	<u> </u>	-					_			Н	
	0	٧	_	-	-	-		_	-	Н	
	40	V	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	—	-	Н	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	 '	-	H	-		<u> </u>	-	\vdash	Н	
<u> </u>	12	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
<u> </u>	12	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	
 	13	\vdash	H	\vdash	├	\vdash		-		\vdash	
<u> </u>	14	\vdash	H	┝	⊢	\vdash	\vdash		-	H	
 	10	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	17	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	10	\vdash	-	┝	-	 	-	_	┝	Н	
	10	-	-		⊢	-	-	┝	-	Н	
	20		-	-	-	├	┝┈	⊢	┢	Н	
	21	-	-		├	├─	┢	\vdash	┝	\vdash	
\vdash	22			_		⊢	┝	-	├─	\vdash	
<u> </u>	23	\vdash	_	-	-	├	┝	-	-	Н	
\vdash	24	-		-	-	\vdash	\vdash	_	 	Н	
	25		_	\vdash	┢		Н			H	
	26						\vdash	-	_		
	26 27		П				\vdash			П	
	28									П	
	29						\vdash		_		
	28 29 30									П	
	31	_	_	\vdash			\vdash	_			
	31 32		_			-			-		
	33		-								
	34										
	34 35										
	36										
	37 38										
	38										
	39	\Box									
	40					L				Ш	
	41	L	L			L	آسا	L		Ш	
	42	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	L_	لـــا	L	<u> </u>	Ш	
	43							ــــــــا		Ш	
	44				<u>L</u>					Ш	
	45					L	\Box		Ш	Ш	
	46	$oxed{\Box}$		L.			L	L	L	Ш	
L_	47	Щ		_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Ш	
<u>_</u>	48		Ш		<u> </u>				_	Ш	
	49					L	L		L	Ш	
	50	لــــا			<u> </u>				L	Ш	

							_		_	
Final	Original									
—	51	\vdash	\vdash		-	_		_		\vdash
	51 52									
	53									
†	54	\vdash		_	H	-	_			\vdash
	54 55	\vdash	\vdash	\vdash						Г
	56	\vdash		\vdash					-	<u> </u>
	56 57			<u> </u>						
	58	\vdash		\vdash						_
	59		\vdash							Н
	60			\vdash	_		_			
	61	_	\vdash						Г	
	62	_		\vdash				_		_
	62 63	-	-	<u> </u>					Н	
	64		T							\vdash
	65			\vdash		Т		l —	\vdash	\vdash
	64 65 66		\vdash		-	Н			H	
	67	-	-	<u> </u>						
	68			_		\vdash	_			
	69					-	_			_
	70		_	\vdash				_		
-	70 71			\vdash		\vdash	_			_
	72	-		-						
	73		\vdash	\vdash				_		┢
	73 74				_	_				_
	75					П				Г
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83									
	83									
	84 85									
	85									
	86	_								L
	87									
	88			<u> </u>						
	89									
ļ	90	_	L-	_				_	_	
	91	<u> </u>	L	<u> </u>	_		_			
	92	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93	<u> </u>		L.		L.,				L
	94	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
\vdash	95	├—	\vdash	<u> </u>		_		\vdash	_	<u> </u>
	96	-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	├
	97		-	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	 	<u> </u>
<u> </u>	98 99	-	\vdash	\vdash		_		_		\vdash
\vdash	100	-	\vdash	<u> </u>		_	-			<u> </u>
	100	L	l					L		l

Cla	Date									
Final	Original									
			_			L		ļ		Щ
	101 102				-		-	H		-
	103	_	_	\vdash	-		\vdash	\vdash		
	104	_	_	_	Г	Г				
	105									
	106					$oxed{oxed}$	_			Ш
	107									\blacksquare
	108 109	_		\vdash	<u> </u>	_	-			
	110			-	-	_	H	-		
	111			_	┝		\vdash			\vdash
	112									
	113 114 115									
	114									Ш
	115		_	L	L	ļ	_	L		Щ
	116 117.	_	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	H	H	Н
	117.	\vdash	-	\vdash	H	-	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
	119	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	H	Н	Н
	119 120			\vdash				<u> </u>		H
	121						Г			
	122 123 124									
	123							_		Ш
	124				_			<u> </u>	_	
	125 126	_		\vdash	ļ	_		-	-	
	127		-			\vdash	 	 	\vdash	Н
	127 128							_		П
	129									
	130 131									
	131						L			
	132									
	133 134				_		H			
	135	-		\vdash	H	H	-	\vdash	-	Н
	136			H		-	-	H	-	\vdash
-	136 137									
	138									
	139							Ш		
	140			_				Щ	_	\square
	141 142	<u> </u>		<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
-	142	H		-	-	μ.		-	-	$\vdash \vdash$
	144	\vdash						-	-	
	145			Т	Т	П	Г		Т	\vdash
	146									
	147									
	148									
	149			L		_			_	\square
	150			L_	L.,	Ц.			L	